

Produktdatablad

Specifikationer



Venta V211 kulventil, 2-vägs, PN16, flänsad, DN15, 4,0 kvs, hus och säte av nodulärt gjutjärn, mässingskul, spindel uppåt i stängt läge.

7211124000

EAN-kod: 3606489658151

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktsortiment	Venta
Typ av produkt eller komponent	Ventil
Ventiltyp	Kägelventil
Produktserie	V211
Ventilmodell	V211/15/4
Kompatibel med följande medie	Vatten Glykol 25 % Glykol 30 % Glykol 50 %
Ventilkonfiguration	2-vägs
Typ ventilanslutning	Flanged
Storlek ventilanslutning	DN15 (ISO 7005-2)
Ventilstorlek	DN 15
Rörstorlek	DN 15
Födeskaraktäristik	EQM
Flödeskoefficient	4.62 cv 4 kvs
Tryckklass	PN16
Max medietemperatur	-20...120 °C
Max differenstryck	399,9 kPa
Reglerområde	Större än 50:1
Slaglängd	20 mm
Läckage ventil säte	Port A: Class IV-S1 (0.005 %)
Flödeskaraktäristik	Stängd uppåt
Invändigt material i ventilen	Brass
Höljesmaterial	Nodular cast iron EN-JS 1030
Material ventil säte	Port A: nodular cast iron EN-JS 1030
Material ventilspindel	Rostfritt stål AISI 303
Material plugg	CW602N brass
Packningsmaterial ventilspindel	EPDM
Material packbox	Port A:EPDM

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Tätningmaterial	EPDM
målregion	Europa Asia Pacific Australien

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	13,3 cm
Förpackning 1 bredd	19,1 cm
Förpackning 1 djup	9,6 cm
Förpackning 1 vikt	2,06 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	SE
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data](#) >

[Hur vi bedömer produkthållbarhet](#) >

Use Better

Material och förpackning	
Förpackning med återvunnen kartong	Nej
Förpackning utan plast	Nej
EU:s RoHS-direktiv	Uppfyller kraven genom undantag
REACH-förordningen	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet

Use Longer

Förlängning av livslängd	
Reparation	Nej

Use Again

Packa om och återskapa	
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

